

Dr. med. (SRB) Ivana Petrovic

Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin

Berufsausbildung

- Seit 10/2022 Fachärztin Allgemeine Innere Medizin bei ST Med Praxis, Zürich
- 01/2020-08/2022 Fachärztin Innere Medizin bei Medicover Gerlingen MVZ-ärztliche Leiterin
- 2016 – 2019 Assistenzärztin Innere Medizin im Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
- 2016 Assistenzärztin Innere Medizin im Paracelsus-Krankenhaus, Bad Liebenzell
- 2014 – 2016 Wissenschaftliche Ärztin - Kardiologie im Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart
- 2006 – 2014 Weiterbildung Innere Medizin-Institut für Prävention, Behandlung und Rehabilitation von rheumatischen und Herz-Kreislauf Krankheiten, Niska Banja und Klinisches Zentrum Serbiens, Belgrad
- 2006 Wissenschaftliche Ärztin – Kardiologie im St. Georges Hospital London

Studium

- 1996 – 2004 Studium der Humanmedizin - Medizinische Fakultät an der Universität in Niš

Qualifikationen

- 2019 Anerkennung als Fachärztin für Innere Medizin - Bezirksärztekammer Nordwürttemberg Stuttgart
- 2014 Fachärztin für Innere Medizin, Medizinische Fakultät an der Universität in Belgrad
- 2010 Magistra Scientiarum (M.Sc.)-Kardiologie, Medizinische Fakultät an der Universität in Kragujevac
- 2005 Doktor der Medizin - Dr.med., Staatsprüfung, Serbien

Stipendien und Auszeichnungen

- 2014/2015 Robert Bosch Stipendium
- 2005/2006 Stipendium der «Stiftung für die Förderung junger Talente „Serbische Regierung“
- 2002 Stipendium der norwegischen Regierung für hervorragende Studenten, 2002.
- 1997/1998 Stipendium des Bildungsministeriums, Serbien. 1997/98.
- 08/2001* Forschungsaustauschprogramm in der Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin in Centralny Szpital Kliniczny, Warschau, Polen, (Internationale Vereinigung medizinischer Studentenorganisationen -IFMSA), August 2001.

Publikationen

Lindemann H, **Petrovic I**, Hill S, Athanasiadis A, Mahrholdt H, Schäufele T, Klingel K, Sechtem U, Ong P. Biopsy-confirmed endothelial cell activation in patients with coronary microvascular dysfunction, Coron Artery Dis. 2018;29(3):216-222

Petrovic I, Stankovic I, Milasinovic G, Nikcevic G, Kircanski B, Jovanovic V, Raspopovic S, Radovanovic N, Pavlovic SU. The Relationship of Myocardial Collagen Metabolism and Reverse Remodeling after Cardiac Resynchronization Therapy. J Med Biochem. 2016;35(2):130-136.

Karanović N, Dimić A, **Petrović I**. Osteoporosis and Anticoagulants. Balneoclimatology 2009;33:51-59

Consuegra-Sanchez L, **Petrovic I**, Cosin-Sales J, Holt DW, Christiansen M, Kaski JC. Prognostic value of circulating pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) and proform of eosinophil major basic protein (pro-MBP) levels in patients with chronic stable angina pectoris. Clin Chim Acta. 2008; 391(1-2):18-23

Fredericks S, Bertomeu-Gonzalez V, **Petrovic I**, Holt D, Kaski JC. Comment on Immunoassays Developed for Pregnancy-Associated Plasma Protein-A (PAPP-A) in Pregnancy May Not Recognize PAPP-A in Acute Coronary Syndromes. Clin Chem 2006;52: 1619-1620

Sprachen

Serbisch, Englisch, Deutsch